PAT-NO: JP02002059846A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002059846 A

TITLE: LIFT TRUCK

PUBN-DATE: February 26, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KUMADA, WATARU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON YUSOKI CO LTD N/A

APPL-NO: JP2000247487

APPL-DATE: August 17, 2000

INT-CL (IPC): B62B005/06, B62B003/00 , B62B003/06 , B66F009/075

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To safely travel forward and backward at a desired speed.

SOLUTION: In a lift truck having an operation arm 13 extending backward from

a self traveling truck main body 3 arranging a lift 7 on a front part thereof

and changing a traveling direction of the truck main body 3 by a swing of the

operation arm 13 in left or right,  $\underline{\textbf{handles}}$  14A, 14B are pivotally attached to a

tip part of the operation arm 13 through a pivot shaft with allowing pivotal

movement within a fixed range in a forward and a backward directions, and a

potentiometer 17 detecting a rotation of the  $\underline{\textbf{handle}}$  parts 14A, 148 is provided.

The truck main body 3 is traveled forward (a) or backward (b) according to a

6/1/2006, EAST Version: 2.0.3.0

detected signal from the potentiometer 17.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-59846 (P2002-59846A)

(43)公開日 平成14年2月26日(2002.2.26)

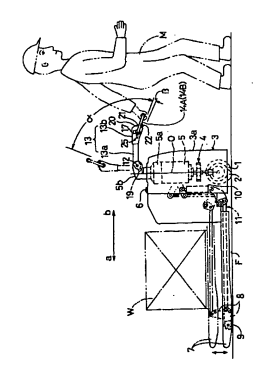
(51) Int.Cl.7		識別記号	<b>F</b> I			テーマコード(参考)		
B 6 2 B	5/06		B62B 5	5/06		A :	3 D 0 5 0	
	3/00		:	3/06		c :	3 F 3 3 3	
	3/06		B66F 9	9/075		Z		
B66F	9/075		B62B 3	3/00		G		
			審查請求	未請求	請求項の数6	OL	(全 9 )	頁)
(21)出願番号	•	特顧2000-247487(P2000-247487)	(71)出願人	0002328	07			
				日本輸送	送機株式会社			
(22)出顯日		平成12年8月17日(2000.8.17)		京都府县	是岡京市東神足	2丁目	1番1号	
			(72)発明者	熊田 孤	<b>ī</b> .			
				京都府長	是岡京市東神足	2丁目	1番1号	日
				本輸送機	<b>晚株式会社内</b>			
			Fターム(参	考) 3D0	50 AA01 BB06 I	B <b>B27</b> D	D01 EE08	
					EE15 GG06 I	нот к	K14	
				3F3	33 AA02 AA03 A	ABO7 B	D02 CA22	
					DA07 FA20 I	FA32 F	E03	
						•		

# (54) 【発明の名称】 リフトトラック

# (57)【要約】

【課題】 所望速度で安全に前後進させること。

【解決手段】 前部にリフト7を配置した自走式トラック本体3から後方に操作アーム13が延ばされており、該操作アーム13を左右に振ることによりトラック本体3の走行方向を変更するようにしたリフトトラックにおいて、操作アーム13の先端部に枢着軸を介してハンドル14A、14Bが前後方向に一定範囲内回動可能に枢着されると共に、該ハンドル14A、14Bの回動を検知するポテンショメータ17が設けられており、該ポテンショメータ17の検知信号に基づいてトラック本体3を前進aまたは後進bさせるようにした。



6/1/2006, EAST Version: 2.0.3.0

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 前部にリフトを配置した自走式トラック 本体から後方に操作アームが延ばされており、該操作ア ームを左右に振ることによりトラック本体の走行方向を 変更するようにしたリフトトラックにおいて、前記操作 アームの先端部に枢着軸を介してハンドルが前後方向に 一定範囲内回動可能に枢着されると共に、該ハンドルの 回動を検知する検知器が設けられており、該検知器の検 知信号に基づいて前記トラック本体を前進または後進さ せるようにしたことを特徴とするリフトトラック。

【請求項2】 前記ハンドルを該ハンドルの回動範囲内 の中立位置に保持するための付勢手段がそのハンドルと 前記操作アームとの間に介在されていることを特徴とす る請求項1記載のリフトトラック。

【請求項3】 前記ハンドルが左右一対設けられ、該両 ハンドルの基端部に設けた歯車が互いに噛合されている ことを特徴とする請求項1または2記載のリフトトラッ 2.

【請求項4】 前記検知器の検知杆が前記枢着軸と同心 状にハンドルに一体的に連結されていることを特徴とす 20 る請求項1から3のいずれかに記載のリフトトラック。

【請求項5】 前記検知器の検知杆に回転可能に設けた カムローラが前記ハンドルの基端部に一体形成したカム に係合されており、ハンドルの回動に連動してカム及び カムローラを介して検知杆が伸縮移動されるようにした ことを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のリ フトトラック。

【請求項6】 前記検知器がポテンショメータであるこ とを特徴とする請求項1から5のいずれかに記載のリフ トトラック。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばローリフト 型リフトトラックなどを所望速度で安全に前後進させる ことができるようにしたリフトトラックに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、ローリフト型リフトトラックの一 例として図12及び図13に示すものがある。これは、 1つのドライブホイール1と2つのキャスタホイール2 とを有する自走式トラック本体3を有し、該トラック本 40 体3内に、歯車機構4を介してドライブホイール1を正 逆回転させる電磁ブレーキ5a付き電動機5が垂直軸心 0回りで回転可能に配置されると共に、トラック本体3 のケーシング3aの上面に起動スイッチ6が設けられて いる。

【0003】また、トラック本体3の前部に左右一対の リフト7が昇降可能に設けられ、該各リフト7の先端に 揺動ブラケット8を介して設けたロードホイール9が床 面Fに接地され、トラック本体3内に左右一対設けた油 圧シリンダ10のピストンロッドがリンク機構11を介 50 ンダ10を縮小駆動させることにより、リンク機構11

して揺動ブラケット8に連結されている。

【0004】更に、電動機5の上端からケーシング3a を貫通して垂直軸心〇に沿って上方に延びる軸受部5 b が設けられ、該軸受部5 bに連結軸12を介して操作ア ーム13が所定角度α(約90°)内上下動可能に連結 され、該操作アーム13の先端部両側面に左右一対の略 コ字状ハンドル14が突設されており、そのハンドル1 4を把持して左右に振ることにより、操作アーム13及 び電動機5を介してドライブホイール1を垂直軸0を中 10 心に回転させて、トラック本体3の走行方向を自由に変 更することができる。

【0005】前記各ハンドル14の先端側端部に回転可 能に外嵌させた左右一対の操作リング15どうしが連結 軸16を介して互いに一体連結され、一方のハンドル1 4内に内蔵したロータリー式ポテンショメータ(検知 器) 17が一方の操作リング15に接続されており、操 作リング15を中立位置Nから左回しcまたは右回しd することにより(図15参照)、それを検知するポテン ショメータ17の検知信号に基づいて電動機5を正転ま たは逆転させてトラック本体3を所望速度で前進aまた は後進bさせる。なお、18は操作アーム13を上方に 付勢する引き上げばね、19は操作アーム13の起立状 熊(図12仮想線参照)及びその操作アーム13を水平 状態 (図12実線参照) から若干の角度 8 (約3°)だ け押し下げた状態を検知して電磁ブレーキ5aを作動さ せるブレーキスイッチ、20~22は昇降用リフト釦と 非常停止釦であって、操作アーム13の先端面に設けら れている。

【0006】上記構成において、荷物Wをリフトアップ 30 する場合には、起動スイッチ6をオン状態とし、オペレ ータMが一方のハンドル14を把持して操作アーム13 をほぼ水平状態まで押し下げ(図12実線参照)、図1 4及び図15に示すように、親指Maを操作リング15 の凹部15a内に挿入し、該操作リング15を中立位置 Nから左回しcすることにより、トラック本体3を所望 速度で前進aさせ、リフト7を荷物Wの下にもぐり込ま せた後、上昇用リフト釦20を押せばよい。これによっ て、油圧シリンダ10を伸長駆動させることにより、リ ンク機構11を介して揺動ブラケット8が起立され、リ フト7を上昇させて荷物Wを持ち上げることができる (図12仮想線参照)。

【0007】荷物Wを所定位置まで搬送する場合には、 前記と同様の手順で操作リング15を中立位置Nから左 回しcすることにより、トラック本体3を所望速度で前 進aさせるか、または、操作リング15を中立位置Nか ら右回しdすることにより、トラック本体3を所望速度 で後進りさせればよい。

【0008】荷物Wをリフトダウンする場合には、下降 用リフト釦21を押せばよい。これによって、油圧シリ

3

を介して揺動ブラケット8が倒され、リフト7を下降さ せて荷物Wを降ろすことができる(図12実線参照)。 [0009]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の構成では、 例えばトラック本体3を後進りさせる場合に、オペレー タMが後方に向いた状態で親指Maにより操作リング1 5を操作するようになっており(図14及び図15参 照)、該操作リング15を無理な姿勢でしかも目視でき ない状態で操作する必要があるため、その操作リング1 5を円滑に操作することが困難であり、トラック本体3 10 製作費を安くすることができる。 の走行速度が遅過ぎたり早過ぎたりして、トラック本体 3の走行速度を適正に保つことが難しく、特に、その速 度が早過ぎたときに、トラック本体3がオペレータMに 接触する虞れがあり、安全性に問題がある。

【0010】本発明は、上記従来の欠点に鑑み、所望速 度で安全に前後進させることができるようにしたリフト トラックを提供することを目的としている。

# [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明は、前部にリフトを配置した自 20 走式トラック本体から後方に操作アームが延ばされてお り、該操作アームを左右に振ることによりトラック本体 の走行方向を変更するようにしたリフトトラックにおい て、前記操作アームの先端部に枢着軸を介してハンドル が前後方向に一定範囲内回動可能に枢着されると共に、 該ハンドルの回動を検知する検知器が設けられており、 該検知器の検知信号に基づいて前記トラック本体を前進 または後進させるようにしたことを特徴としている。

【0012】上記構成によれば、操作アームの先端部に 設けたハンドルを把持して押し引きすることにより、該 30 ハンドルが前方または後方に回動され、その回動を検知 する検知器からの検知信号に基づいてトラック本体をハ ンドルの回動角度に比例した速度で前進または後進させ ることができ、この場合、トラック本体の前後進の向き とハンドルの押し引き方向とが一致しているから、オペ レータが楽な操作姿勢でトラック本体を所望の速度で円 滑に前後進させることができる。従って、例えばオペレ ータが後方に向いた状態でトラック本体を後進させる場 合でも、そのトラック本体をオペレータに接触しないよ うに安全に走行させることができる。

【0013】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明において、前記ハンドルを該ハンドルの回動範囲内の 中立位置に保持するための付勢手段がそのハンドルと前 記操作アームとの間に介在されていることを特徴として いる。

【0014】上記構成によれば、ハンドルを前方または 後方に回動させた後、該ハンドルの押し引きを解除する だけで、付勢手段によりそのハンドルを中立位置に自動 的に戻すことができる。

記載の発明において、前記ハンドルが左右一対設けら れ、該両ハンドルの基端部に設けた歯車が互いに噛合さ れていることを特徴としている。

4

【0016】上記構成によれば、両ハンドルが歯車を介 して互いに連動連結されているから、いずれか一方のハ ンドルを押し引きするだけで、両ハンドルを同時に一体 的に回動させることができる。従って、1つの検知器で 両ハンドルの回動を検知することができ、該両ハンドル にそれぞれ検知器を設ける場合に比べて、構造が簡単で

【0017】請求項4記載の発明は、請求項1から3の いずれかに記載の発明において、前記検知器の検知杆が 前記枢着軸と同心状にハンドルに一体的に連結されてい ることを特徴としている。

【0018】上記構成によれば、検知器の検知杆が枢着 軸と同心状にハンドルに一体的に連結されているので、 該ハンドルを枢着軸を中心に回動させるだけで、そのハ ンドルの回動方向及び回動角度を検知器により精密に検 知することができる。

【0019】請求項5記載の発明は、請求項1から3の いずれかに記載の発明において、前記検知器の検知杆に 回転可能に設けたカムローラが前記ハンドルの基端部に 一体形成したカムに係合されており、ハンドルの回動に 連動してカム及びカムローラを介して検知杆が伸縮移動 されるようにしたことを特徴としている。

【0020】上記構成によれば、ハンドルの基端部に一 体形成したカム及びカムローラを介して検知器によりハ ンドルの回動方向及び回動角度を精密に検知することが できる。

【0021】請求項6記載の発明は、請求項1から5の いずれかに記載の発明において、前記検知器がポテンシ ョメータであることを特徴としている。

【0022】上記構成によれば、ポテンショメータによ りハンドルの回動方向及び回動角度を精密に検知するこ とができ、その検知信号に基づいてトラック本体を所望 通りに前進または後進させることができる。

# [0023]

【発明の実施の形態】図1及び図2は本発明の第1の実 施の形態であるローリフト型リフトトラックを示すもの 40 であって、操作アーム13が、連結軸12を中心に回動 可能な基枠13aと、該基枠13aの先端部に外嵌させ た平面視略 T字状のケーシング13 bとを有し、該ケー シング13b内に設けた歯車機構25を介して左右一対 のハンドル14A、14Bが前後方向に回動可能に設け られると共に、該ハンドル14A, 14Bの回動を検知 するロータリー式ポテンショメータ(検知器)17が設 けられている。上記以外の構成は図12及び図13に示 す構成とほぼ同じであるから、同一部分に同一符号を付 してその説明を省略する。

【0015】請求項3記載の発明は、請求項1または2 50 【0024】前記歯車機構25は、図3~図7に示すよ

うに、基枠13aの先端部に固着したベース板26に枢 着軸27を介して回転可能に枢着した左右一対の円板部 28A, 28Bを有し、該各円板部28A, 28Bの外 周縁に形成した歯車28aが互いに噛合され、ベース板 26に連結材29を介して固着したロータリー式ポテン ショメータ17の検知杆17aが一方の円板部28Aの 上面に枢着軸27と同心状に突設したボス28bに連結 され、各ハンドル14A,14Bの基端部がケーシング 13bの開口部を通って各円板部28A, 28Bに固着 される共に、該各ハンドル14A,14Bの回動範囲r 10 を規制する前後一対のストッパーピン30がベース板2 6に突設されている。

【0025】上記構成によれば、両ハンドル14A,1 4 Bが歯車28 a を介して互いに連動連結されているか ら、いずれか一方のハンドル14A(または14B)を 押し引きするだけで、両ハンドル14A、14Bを同時 に一体的に回動させることができる。従って、1つのポ テンショメータ17で両ハンドル14A,14Bの回動 を検知することができ、該両ハンドル14A, 14Bに それぞれポテンショメータ17を設ける場合に比べて、 構造が簡単で製作費を安くすることができる。また、ポ テンショメータ17の検知杆17aが円板部28Aの中 心に連結されているので、そのポテンショメータ17に より各ハンドル14A,14Bの回動方向及び回動角度 を精密に検知することができる。

【0026】図5及び図6に示すように、各円板部28 A, 28Bの下面外周部に係合ピン31が垂設されると 共に、該各係合ピン31に接近してベース板26の上面 に固定ピン32が立設され、ベース板26の上面に突設 コイルばね(付勢手段)33が外嵌されると共に、該各 コイルばね33のX字状に交差させた両端部33a,3 3bにより係合ピン31と固定ピン32とが挟持されて おり、ハンドル14A、14Bを前方eまたは後方fに 回動させることにより [図8(b)(c)参照]、係合 ピン31がコイルばね33に抗して固定ピン32から離 間され、該ハンドル14A, 14Bの押し引きを解除す ることにより、コイルばね33の付勢力により係合ピン 31が元の位置に戻されて、そのハンドル14A,14 Bを中立位置Nに自動的に戻すことができる(図5参 照)。

【0027】上記構成に基づいてトラック本体3の前後 進a, bの作用を説明すると、ハンドル14A, 14B を押し引き操作していない状態では、図8(a)に示す ように、コイルばね33により各ハンドル14A、14 Bが中立位置Nに保持されており、ポテンショメータ1 7の検知杆17aも中立位置Nに設定され、トラック本 体3を停止させている。

【0028】上記状態からトラック本体3を前進aさせ

たは14B)を把持して前方eに押せばよい。これによ って、図8(b)に示すように、各ハンドル14A, 1

4Bの前方eへの回動に連動して検知杆17aが右回り され、各ハンドル14A, 14Bの回動角度H1に比例 してポテンショメータ17から出力される検知信号に基 づいて電動機5が所定速度で正転され、トラック本体3

6

を所望速度で前進αさせることができる。 【0029】また、トラック本体3を後進bさせる場合 には、オペレータMが一方のハンドル14A(または1

4B)を把持して後方fに引けばよい。これによって、 図8(c)に示すように、各ハンドル14A, 14Bの 後方fへの回動に連動して検知杆17aが左回りされ、 各ハンドル14A, 14Bの回動角度H2に比例してポ

テンショメータ17から出力される検知信号に基づいて 電動機5が所定速度で逆転され、トラック本体3を所望

速度で後進りさせることができる。

【0030】上記構成によれば、操作アーム13の先端 部に設けたハンドル14A、14Bを把持して押し引き することにより、該ハンドル14A、14Bが前方eま 20 たは後方 f に回動され、その回動を検知するポテンショ メータ17からの検知信号に基づいてトラック本体3を ハンドル14A, 14Bの回動角度H1, H2に比例し た速度で前進aまたは後進bさせることができ、この場 合、トラック本体3の前後進a, bの向きとハンドル1 4A、14Bの押し引き方向e、fとが一致しているか ら、オペレータMが楽な操作姿勢でトラック本体3を所 望の速度で円滑に前後進a, bさせることができる。従 って、例えばオペレータMが後方fに向いた状態でトラ ック本体3を後進bさせる場合でも、そのトラック本体 されて各枢着軸27を回転可能に支持するボス26aに 30 3をオペレータMに接触しないように安全に走行させる ことができる(図1参照)。

> 【0031】図9~図11は本発明の第2の実施の形態 であるローリフト型リフトトラックを示すものであっ て、一方の円板部28A(または28B)の外周面に山 部34aと谷部34bとを有するカム34が形成される と共に、ベース板26に固定したスライド式ポテンショ メータ17の検知杆17aに回転可能に取り付けたカム ローラ35がカム34に当接されている。上記以外の構 成は図1~図7に示す第1の実施の形態とほぼ同一であ 40 るから、同一部分に同一符号を付してその説明を省略す

【0032】上記構成に基づいてトラック本体3の前後 進a, bの作用を説明すると、ハンドル14A, 14B を押し引き操作していない状態では、図11(a)に示 すように、各ハンドル14A,14Bが中立位置Nに保 持されているから、カムローラ35がカム34の山部3 4 a と 谷部 3 4 b と の間の 中間 に 当接されて、 ポテンシ ョメータ17の検知杆17aの突出長されが中間に設定 され、トラック本体3を停止させている。

る場合には、オペレータMが一方のハンドル14A(ま 50 【0033】上記状態からトラック本体3を前進aさせ

7

るために、オペレータMが一方のハンドル14A(または14B)を把持して前方eに押すことにより、図11(b)に示すように、各ハンドル14A,14Bが中立位置Nから前方eに回動されて、カムローラ35がカム34の山部34aに当接されることにより、ポテンショメータ17の検知杆17aの突出長さh1が短くなり、その突出長さh1に比例してポテンショメータ17から出力される検知信号に基づいて電動機5が所定速度で正転され、トラック本体3を所望速度で前進aさせることができる。つまり強く押せば電動機5の回転数が高くなができる。つまり強く押せば電動機5の回転数が高くないてトラックが早く前進し、弱く押せば電動機5の回転数が低くなってトラックが遅く前進する。またオペレータMが立ち止まれば押す力がなくなるので、トラックは自然に速度を落として停止する

【0034】また、トラック本体3を後進りさせるために、オペレータMが一方のハンドル14A(または14B)を把持して後方fに引くことにより、、図11(c)に示すように、各ハンドル14A、14Bが中立位置Nから後方fに回動されて、カムローラ35がカム34の谷部34bに当接されることにより、ポテンショメータ17の検知杆17aの突出長さh2が長くなり、その突出長さh2に比例してポテンショメータ17から出力される検知信号に基づいて電動機5が所定速度で逆転され、トラック本体3を所望速度で後進りさせることができる。

【0035】上記構成によれば、一方の円板部28A (または28B)に形成したカム34及びカムローラ3 5を介してポテンショメータ17により各ハンドル14 A,14Bの回動方向及び回動角度を精密に検知することができる。

【0036】第1、第2の実施の形態では、ハンドル14A,14Bの押し引きを検知するためにボテンショメータ17を用いたが、これに限定されるわけではなく、そのボテンショメータ17に代えて例えばロードセルなどの各種検知機器を用いてもよい。

### [0037]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、操作アームの先端部に設けたハンドルを把持して押し引きすることにより、該ハンドルが前方または後方に回動され、その回動を検知する検知器からの検知信号に基づいてトラ 40ック本体をハンドルの回動角度に比例した速度で前進または後進させることができ、この場合、トラック本体の前後進の向きとハンドルの押し引き方向とが一致しているから、オペレータが楽な操作姿勢でトラック本体を所望の速度で円滑に前後進させることができる。従って、例えばオペレータが後方に向いた状態でトラック本体を後進させる場合でも、そのトラック本体をオペレータに接触しないように安全に走行させることができる。

【0038】請求項2記載の発明によれば、ハンドルを 17 前方または後方に回動させた後、該ハンドルの押し引き 50 27

を解除するだけで、付勢手段によりそのハンドルを中立 位置に自動的に戻すことができる。

【0039】請求項3記載の発明によれば、両ハンドルが歯車を介して互いに連動連結されているから、いずれか一方のハンドルを押し引きするだけで、両ハンドルを同時に一体的に回動させることができる。従って、1つの検知器で両ハンドルの回動を検知することができ、該両ハンドルにそれぞれ検知器を設ける場合に比べて、構造が簡単で製作費を安くすることができる。

0 【0040】請求項4記載の発明によれば、検知器の検知杆が枢着軸と同心状にハンドルに一体的に連結されているので、該ハンドルを枢着軸を中心に回動させるだけで、そのハンドルの回動方向及び回動角度を検知器により精密に検知することができる。

【0041】請求項5記載の発明によれば、ハンドルの基端部に一体形成したカム及びカムローラを介して検知器によりハンドルの回動方向及び回動角度を精密に検知することができる。

【図1】 本発明の第1の実施の形態であるリフトトラックの側面図である。

【図2】 同平面図である。

【図3】 同要部の側面図である。

【図4】 同要部の平面図である。

【図5】 同要部の水平断面図である。

30 【図6】 図5のB-B矢視図である。

【図7】 図5のC-C矢視図である。

【図8】 (a)~(c)は同検知作用を示す説明図である。

【図9】 本発明の第2の実施の形態であるリフトトラックの要部の水平断面図である。

【図10】 図9のD-D矢視図である。

【図11】 (a) $\sim$ (c)は同検知作用を示す説明図である。

【図12】 従来例を示す側面図である。

) 【図13】 同平面図である。

【図14】 同要部の拡大平面図である。

【図15】 図14のA-A矢視図である。

# 【符号の説明】

3 トラック本体7 リフト13 操作アーム14A. 14B ハンドル

17 ポテンショメータ(検知器)

17a ポテンショメータの検知杆

27 枢着軸

6/1/2006, EAST Version: 2.0.3.0

